[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int. Cl7

H01M 4/58

H01M 4/36 H01M 10/40

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 99127820.8

2000年8月2日 [43]公开日

[11]公开号 CN 1261729A

[22]申请日 1999.11.26 [21]申请号 99127820.8 [30] 优先权

[32]1998.11.27JP [33]JP[31]336796/1998 [33]JP [31]80904/1999

[71]申请人 三菱化学株式会社

[32]1999.3.25

地址 日本东京都

[72]发明人 石原正司 龟田隆

[74] 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司 代理人 卢新华 杨丽琴

权利要求书2页 说明书22页 附图页数0页

[54]发明名称 电极用碳质材料和使用该电极碳质材料的 非水二次电池

[57]獲要

披露一种电极用碳质材料和电极用多层结构碳质材 料,其特征在于,该电极用 碳质材料按照广角 X 射线衔 射法(002)面的面间隔(d002)不足 0. 337nm, 微晶尺寸 (Lc)在 90mm 以上, 氫离子激光器劑曼頻谱的 1 360cm-1 的峰值强度与 1580cm-1 的峰值强度比的 R 值在 0. 20 以上,并且摇实密度在 0.75g/cm3以上;在把该电极用碳 质材料与 有机化合物混合后,通过碳化该有机化合物来 制造电极用多层结构硬质材料。使用本发明的电极用碳 质材料或电极用多层结构碳质材料的电池容量大,初期 循环中确认的不可逆容量小。循环的容量维持率优良。尤 其快速充放电性被极 大地改势。